

EXB-IRS4

ICSLan デバイスコントロールボックス IR/Sインターフェース



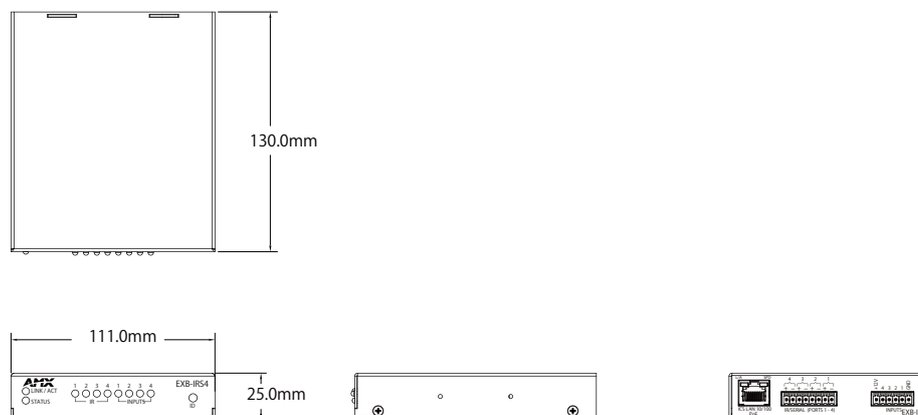
ICSLan デバイスコントロールボックスは、Ethernet で NX コントローラーと通信を行い、PoE 給電方式を採用しています。距離制限のない自由なコントロールシステム構築を実現します。

※ICSLan デバイスコントロールボックスは 1 システムにつき最大 32 台までの接続となります。

- ・ Ethernet (ICSLan) 接続の 4 ポート IR/S インターフェース
- ・ コンパクトな筐体設計
- ・ PoE 給電方式を採用
- ・ 距離制限のない自由なコントロールシステム構築を実現

一般		フロントパネル	
外形寸法(HWD)	25.0mm × 111.0mm × 130.0mm	LED	LINK/ACT, STATUS, 4 × IR/S, 4 × Input
重量	454g	ID プッシュボタン	
必要電力		リアパネル	
電源	PoE電源供給方式	ICSLan	× 1: RJ45
消費電力	1.9W(最大)	IR/S	8-pin 3.5mm mini-phoenixポート
コントロール		Input	6-pin 3.5mm mini-phoenixポート
IR/S	× 4: IR/Sポート		
	× 4: Inputポート		
アクセサリ			
オプションアクセサリ	PS-POE-AF-TC (PoEインジェクター)		

DRAWING



※本紙に記載の新製品仕様及び新製品価格は、予告なく変更される場合があります。予めご了承下さい